



کرم
دیش
ارم
عقیده

Handwritten signature and date: 1890

Handwritten signature: *Handwritten signature*

۷۷۸۸۲۹۹

۲۷۸۴

۱۳۸۱

بازدید شد

کتابخانه مجلس شورای ملی

کتاب

شرح تذکره

مؤلف

موضوع

شماره دفتر

۲۷۷۷۵

۲۷۸۴

خطی فهرست شده
۲۷۰۴

فصلی، فهرست شده
۲۷۰۴

انما هي من كثرة روفي الاصل في فضلنا على الفضل وانما لا يرضى
عن بعض اهل السيرة عند غيرة رايه على الذات وتيقنه انها ان
تقال في فضلنا انما لنا فيكون فاعلا وحقا والحق ما يؤثر فينا روفي
الحقيقة ما يشهد الكل وما يشهد الكل هو الحق والكل لا يجدنا في
ما ذكره الى ان سجدنا في ارضه واطلاقنا العلق في الحرة والى ان سجدنا

سجدنا



فانما هي من كثرة روفي الاصل في فضلنا على الفضل وانما لا يرضى
عن بعض اهل السيرة عند غيرة رايه على الذات وتيقنه انها ان
تقال في فضلنا انما لنا فيكون فاعلا وحقا والحق ما يؤثر فينا روفي
الحقيقة ما يشهد الكل وما يشهد الكل هو الحق والكل لا يجدنا في
ما ذكره الى ان سجدنا في ارضه واطلاقنا العلق في الحرة والى ان سجدنا

باب اول

روی اطراف مسند احوال و مقتضات الدلیل و مسیماً بالی
 العقودیه و التوفیقات یا لف منها و لایف لم یسب علیها و علی التقدیر
 علیها و علی ما یجوز فیها فی غیرین البیان فان كانت تقدیریه
 لم یسب علیهم التدریج و اما تقدیریه بما ذکره البیان فان كانت
 تقدیریه و لکن لغیرها فی کلف العلم وان كانت تقدیریه بین فی علم
 آخر لم یسب فی ذلك العلم علی انها مسلمة و لا یجوز فیها ان كانت
 من مسائلهم لکن یسب علیها البیانیة تقدیریه من البیانیة تقدیریه
 علی سبب حسن الظن بالاشکال و انکارهم بین فی علم آخر لم یسب علیها
 الا اصول الموضوعات و اما البیانیة الموضوعات علیها و انکارهم
 مصداقات و لکن علم مسائل البیان فی ذلك العلم بوجوب البیانیة
 كانت اولیه و اما بالقیاسات و اما البیانیة علیها و مقتضاتها
 العلم علیها و مقتضاتها و اما الموضوعات و اما البیانیة علیها و مقتضاتها
 المسائل و لکن مقتضات المسائل البیانیة فی ذاتها و فی کونها علیها و اما
 مقتضاتها و اما البیانیة علیها ان یفرض ان یفرض العلم و مقتضاتها
 الاجرام جسمیه التي یسب علیها من الاجرام الخلق الطایع العلمیه
 التي فی الافلاک مع ما یفرض من الاجرام النیز و البیانیة التي فی
 المناصر الاربعه الکائنیه فی مقتضات العلم و لکن من غیره و اما البیانیة
 علیها و اما مقتضاتها البیانیة علیها و مقتضاتها و اما البیانیة
 من حیث کما یسب علیها مقتضاتها کما عداه و اما الافلاک و اما البیانیة
 و اما مقتضاتها المناصر الخلق الطایع العلمیه و اما البیانیة
 و اما البیانیة و اما البیانیة علیها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة
 اشکالها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة
 ایها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة
 و اما البیانیة علیها و اما البیانیة علیها و اما البیانیة

مطابق واقع موجود است
و انچه مخصوص

عن ابن عباس

مهرمان

عبدالله بن محمد بن عبد الله

ادريس الدمشقي
والدته ادمية
والجد ادم
والجد ادم
والجد ادم

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد
النبى المبعوث فى رحمة الله

المجلد الثاني

مسند زید بن کثیر

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل القرآن
موسى بن جعفر

19

12



و در این شهر

ان کیوں

[illegible]

برکات

کتابت قضاہ فی خط الیہ

4341

فی الذلک المصلح بما بینهما عطفی وراوی منقطع الذکر لانتفاء مسجع مصلح وراوی بین التمریج

غیر قطعی اگر کسی کو ملا ولے اللہ میرے ساتھ ہے اور اس کا ہاتھ میرا ہے

بسم الله الرحمن الرحيم

ففي يومه تسمى يومه انما هو من ايام من الاربع التي استقامت
عنده يومه التسمية بها فوضع الكهنة في

2003

مقام

وارتفاع المعدل

84

اسمها من آخر مقامه الى اخره غير هذا الكلام وضع
الخط في السبائك التي هي على الاوصاف والاشياء

مسرح

من أطراف النخل والتمر خربة في بلاد الكوفة
عن أحمد بن حنبل في مسنده عن أبي عبد الله
في الحديث المذكور في تاريخ طبرستان

فان كان الصفر من الأربعة

[illegible]

[illegible]

١٠

[illegible]

کتابخانه
سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

[illegible][illegible]

تمام الحفظ آنک لای صوفی کی جیل الکحل فاہر
هو عرض ملک البلد و نوابه المصل الاعظم

هو عرض ذلك البلد وخرابه المسمى الأعظم

سید محمد علی حسینی

اندر
مستطاب
مستطاب

اندر
مستطاب
مستطاب

27. 4

الحمد لله

۱۰۰

25

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

مكتبة

المسكن في الدنيا والآخرة

45

1

جعل

Y-0

[illegible]

42

[illegible]

من الحبل والمنطق

المجلد

[illegible]

فی الزمان ان غلبه اذاعت غلبه سخره و غلبه سخره غلبه
اخری تعطلت غلبه ان فی اخره تم فیکون ۱۰۰ و حیثین
عالمه ما بین فی الزمان ان غلبه سخره من حق الاسلام فی
کون کل واحد من الریح و الکمان احدی الزمان و ما کون
صیقا ما بین غلبه سخره و الزمان ان غلبه سخره من حق الاسلام فی

3

وصرح القطب الى نقطه الخامس الماسيه مستقيم في هذا المقدر فلهذا
 المذكور المزال الى ان القطر من منطقه الوسط الى الماسيه مستقيم
 المقدر الى اول قطبان ذلك المقدر في الشكل الفرضي حين يكون
 ط ٥٠ ربع القطر من نقطه الوسط الى الماسيه فلهذا
 البرج ٥٥ هـ من قول منيع ٥٥ في مثلث ٥٥ هـ وارتفاعه
 ٥٥ هـ فيكون القطر من منيع ٥٥ هـ الذي هو زاوية ٥٥ هـ
 الماسيه من منيع ٥٥ هـ في مثلث ٥٥ هـ من كونه وتر المثلث ٥٥ هـ
 والوتر من منيع ٥٥ هـ الذي هو وتر الماسيه ٥٥ هـ من مجموع قوس ٥٥ هـ
 من منيع ٥٥ هـ من القطر من مجموع قوس ٥٥ هـ من منيع ٥٥ هـ
 ٥٥ هـ من قوس ٥٥ هـ من القطر من قوس ٥٥ هـ من الماسيه
 البرج المخرن البرج هي القوس الماده المشهوره بين قطب البرج
 ومنطقه الوسط الى كونه ما يقع من تلك الماده بين قطب البرج
 والوسطان ربع قوس الوسطان حين يقع قطب البرج
 ربع ماله في جانب الشمال من منطقه الوسط الى وهو مضاف
 الى الماسيه الذي هو كونه الوسطان فان كونه في المصنف
 من الشمال الى الجنوب فلهذا سببه في كونه في الجنوب فلهذا سببه
 راس الوسطان الى طرف المثلث المثلث الذي هو راس القطب
 البرج الى اليمين من ميره الماسيه الى القطر المثلث من منيع ماله
 منطقه الوسط الى نقطه تقاطعها مع القطر الماسيه واقرب منها في
 خلاف جهة ميره الماسيه الى الحكم به صاحب المثلث ومنه راس
 الى طرف القطر الماسيه الى كونه من راس قطب البرج الى نقطه
 كونه الماده ما تقابل البرج والمعدل كونه الماده ما تقابل
 ربع الماسيه المذكور في كلام صاحب المثلث والمثلث ما تقابل
 بران زمان ارباب من قوس الماسيه المذكور الماده في شمال منطقه

والوسطان المخرن زمان ارباب من قوس الماسيه في جهته الماسيه
 في منطقه الى ان يتكفي الكوسين مختلفان ويتبادل الماسيه
 قسما به ارباب زمان وسببه مختلف بطريقه ميره زمان ونقطه تقاطعها
 في قوس ربع ميره تقربا وفي قوس ماله ميره اعظم تقربا والقطر
 المذكور الذي ان الكوسين المذكورين متساويان وان زمان
 الماسيه والقطر الماسيه هما زمان ارباب الماسيه المذكورين
 من الماسيه مختلفان وان قطر الماسيه المذكور من منطقه
 الوسط الى الماسيه وسببه ما يكون الماسيه الماسيه ميره ميره
 لم يكن الماسيه الماسيه والماده كونه الماسيه ميره ميره في
 ميره الماسيه الماسيه كونه الماسيه الماسيه الماسيه في الماسيه
 وهو ارباب ميره الماسيه الماسيه كونه الماسيه منطقه الوسط الى منطقه
 البرج وفارق من منطقه تقاطع منطقه الوسط الى المعدل كونه
 كونه الماسيه ميره ميره الماسيه الماسيه الماسيه في الماسيه
 الى ميره ميره الماسيه الماسيه الماسيه الماسيه الماسيه
 البرج وقيل ان المعدل الماسيه الى منطقه الوسط الى الماسيه
 الماسيه الذي هو المعدل ميره ميره ميره ميره منطقه البرج
 منطقه الوسط الى ميره منطقه الوسط الى ميره ميره ميره
 ميره منطقه الماسيه الماسيه الماسيه الماسيه الماسيه
 منطقه البرج وقل من الماسيه ميره ميره ميره ميره منطقه
 الوسط الى المعدل ميره ميره الماسيه الماسيه الماسيه
 ميره الماسيه الماسيه الماسيه منطقه الوسط الى ميره منطقه البرج
 جميعا ميره ميره الماسيه الماسيه الماسيه الماسيه
 الماسيه منطقه البرج والمعدل اعظم من الماسيه الماده
 التي مقدارها عشرة وان ميره الماسيه الماسيه منطقه

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

1

[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

[illegible][illegible]

الأول والآخر ٣

والله اعلم بالصواب

الفرق بين المذنب والمذنب

[illegible]

قوله يا العفريت قوما

مع الكوكب.

417

وَمِنْ أَوْلَادِهِ الْفَارُوقُ بْنُ قَعْنَبَةَ بْنِ الْأَنْزَلِ بْنِ أَبِي الْقَيْسٍ

95

مکتبہ اسلامیہ دارالعلوم دیوبند

این کتاب در سال ۱۲۸۵
 در شهر تهران
 در روز ۱۵
 در ماه ۱۲
 در سال ۱۲۸۵
 در شهر تهران
 در روز ۱۵
 در ماه ۱۲
 در سال ۱۲۸۵

طه جبرئيل ان اوحى والسموات الباقية وهي السموات السبع

التدفق المستمر



نی

[illegible]

مختار

المساوية لهم

[illegible]

لأننا المثلث

نہایت

2

[illegible][illegible]



اسبارة في وقت الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه

اسبارة في وقت الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه
 عونا اسير الكوكب والظلمة وافردوا شرفها وسيدتها
 والاهالي التي انقدوا بها من ارضها وما تتركب منها كاشف
 حركاتها في ذلك ولان اضمحاضها في الجوف
 في الاضغاث انما من عونا فقدم اليه

[illegible][illegible]

1

[illegible]

الشيخ محمد بن عبد الله

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

145

۱۰۰

[illegible]

فان زان ابن اسحق المسير وادسط على اهل الخراج
بجواز العظم زان ابن اسحق وادسط وادسط

[illegible]

Von

از علی

12

منازل قضا، غفر الله له

منظر اداکان ملکوکیت

وجعلت موضع الخارج انما طر كذا العالم وقت نصف قطر
 الارض تمام المركزين ووزنات مستوي الارض من مركزها في كل
 ان اختلاف بين مركزها صاير الكوكب لوقب الى الارض
 اخبرني رحمه اختلاف نظر العز كونه في الجهتين الخفيفي ون
 الشا الى السكون بخلاف المسافة الكون هذا الحق السديد
 مست ارسس وقد وجد القدر كون الاختلاف في الثمانية
 وهو في اوتب الجنوب جهات نظره بقدر اربع درجات
 رقيقة ووجد في السحب اربعة جبين رقيقة وفي لوقت
 الكسوفات لم يزد اختلاف في رجب عوارض وقايق ويكون
 الطاهر من ذلك الكوكب القريب من الارض اقل من البعيد
 بعد البقاوت بين الارض والمرى والافق الخفيف وانه اجزاء
 وهو نصف قطر الارض ما يستدبر في الكوكب القريب التي لها
 اختلاف نظر ما في الكواكب السحب من الارض فالحسن بين
 الاختلافات التي في اختلاف ما ظهر من اعلاها فوق الافق الخفيف
 وافرغ منها كذا البصر والكبر ويكون الخطوط الخارج من موضع الارض
 في مركز الارض متحدة في كل الاحتمال وذلك بعد الشاوت
 بالقياس الى ان تلك تلك الكواكب فان نصف قطر الارض فالتغير
 شاذة وتعتبر في كل تلك الكواكب والاختلاف المذكور في تلك
 قطر الكوكب في دائرة الارض فكل من في جهتي جهتها وزوايا
 ان يكون موضعها ان تلك في الطول والعرض في الحقيقة اي كونه
 المحققين فيها المصنفان الى اربعة اصناف هي المصنفان
 المرسكين فيها المصنفان الى سطح الارض الذي هو موضع الحساب
 وذلك ان اذا جهتها في الارض عرضي بل ان الطريقين المذكورين
 انما ان جهتها في خطين من تلك الموضع اي خطها كان

منها من منطقة اختلاف الطول بين موضع الكوكب في الطول
 وان اختلفت العرضان والارتفاع من مركز الارض من المرسكين
 بين طريقين وتلك الخطين بين تلك الموضع اي خطها كان
 اختلفت بين من المرسكين اختلاف في العرض وهو انما
 من موضع المرسكين وذلك الذي ذكرنا من جهات الطول
 والعرض انما كان كذلك لان الخطين اللذين وقع عليهما
 المرسكين هما موضع الكوكب الخفيف والمرى يجب ان يكون
 ما بينهما من منطقة لاختلاف موضع الطولين ولان المرسكين
 بين طريقين وبين منطقة ما عداها الخفيف والمرى يكونان
 منها اختلاف العرض وانما قال ان جهتها الوثبان لانها قد
 بينا بان كما اذا كان موضع الكوكب الخفيف فوق الارض فوجه
 المرى كذا كان جهته من جهته في جهته ومن كانت تلك
 في ان تلك في جهته في الارض انما كان تلك في جهته في الارض
 ويكون جهته الاختلاف في الطول فكل كون الكوكب في جهته
 وذلك لان مست ارسس او نقط افق من منطقة افق في الارض
 في موضع الطول الحقيقي رست اقدم او نقط اخرى من منطقة المرسكين
 في كذا الارض موضع الطول المرى يكون اختلاف الطول في جهته
 الورد ولما لم يبع اختلاف العرض لان الكسوفين بين هما
 عرض الكواكب الخفيف والمرى يكون احدهما قائم بموضع الكوكب
 المرى ان لا في كل من خطي الموضع من الارض والافق قائم بموضع
 الحقيقي من الارض في الموضع المذكور المذكور وان ذلك في
 انما ما من الموضع انما قال ان جهتها في خطين لانها اذا كان الكوكب
 في اربعة اقسام من الموضع اي على سطح الطول كانت جهته الارتفاع
 التي هي من دوائر العرض ودائرة ارتفاع الكوكب جهته فان يكون

三

بکسر

والله اعلم
بما في صدوركم

2.9

هو اقصى القوم من اراء

25

يختلف عنه عرض جيب مسد الى جيبا في العرض اما الزوايا فكلها
اوها لثلاث من الزوايا اما كونها اذ كان مختلفا نظر
العرض جيبا للعرض المثلث كما في نصف الدائرة بين اقطابها
عنه اذ يكون فيها اذ كان مقبلا لهما كما في النصف الثاني
من اقطابها كما في مثلث المربع وحيث بين ذلك يختلف
حدود الكروية في جيب كل احد من المثلثين ثم ان جيب
العرض الذي زاد هو يقص كجيب مقدار كجيب اختلاف عرض
القطبان فيختلف حدود الكروية بين اقطابها ايضا فغير
وسط جيب العرض اربع يكون اكان الكروية على جيب غايه بعد
عنه اذ ليس اذ قبل هذه الزوايا الى غايه عشر درجه او على
غايه قبل عشر الكروية اربع هذه الزوايا الى سبع درجه ثلث
العرض الذي في كل احد من اثنين استبان عرض من جيب
كل احد من المثلثين فضل في وسط الجيب المذكور الى ا
الفضل قطري الزوايا كما يعرف من كنه العمل يكون الكروية
من الغايين المذكورتين فيستقيم الى القطب ايضا الى
ان جيبا من جيبا وبيان يكون فيها الكروية مقدار كل احد
منها عشر درجه اذ ان ثا في عشرة درجه منها في
القطب الى جيبا في الجيب ثلثان مختلفان لا يكون جيبا
الكروية فالتساوي بينهما ما درج واربعة درجه وثلثون
منها ما درج وستون ودرج كل ذلك بالعرض لذلك
اي واثنا عشر من حد ودر الكروية يكون كسوفان على طرفي جيب
استبان وان يكون لهما بعد اربعين والا فقبل اربعين
لان العرض اربعة اربعين من اربعين الذين اني يمسح فيها الكروية
ما واربعة اربعين ودرج اربعين في حد عشره عشر قطع

ما درج ثنتين ودرج بالعرض يفيض من احد الطرفين الى الآخر
كجيبا من ان المقدار مستقيم لهما او على طرفي سبعة عشر
درج وان يكون احدهما قبل اربعين والا فبعد اربعين
لان الشمس اذ كانت في الاجتماع المرفوض او اقبل اربعين
بجانب من طرف وقد كلفت على سبعة عشر بركت باين
وحيث اربعين بالعرض يكون قد كلفت اربعين اربعين سبعة اربعين
والا ان في هذا المقدار يخرج الى خلافه القوي احد على عشرة
درج ودرج السبعين اربعين واربعة اربعين في ثا في عشرة درج ثلث
مقدار علم يكون اربعين في اربعين الكروية بعد الا على طرفي ستة
اشره هذا استبان في اربعين اكانا الكروية ذلك لان اشره
العرض ودرج اشره في بعض الصور انما كان سبب الكروية
في ذلك التقدير لا يعلل من المرفوض الذي وقع كروية
بغيره الى الحد الاخر حيث هو ميسر لاسر في بعض الصور
ايضا انما كان سبب ان اشره في ذلك التقدير يكون
مما ذكره الحد الاخر واذ كان الاستبان مستويا فافق في
الارتفاع فيكون السبعين الى اربعين من المرفوض جيبا كما
لا استبان ايضا في وقع شروق الكروية في استقبال
وحيث هو اربعين بعد اربعين اكانا الا فلو ان العرض في اربعين
سبعة اربعين من حد الكروية الى حد الكروية واما في
منها سبعة اربعين في استقبال اربعين اربعين وقد مر سبعة اربعين
منها سبعة اربعين في اجتماع اربعين اربعين ان يكون اربعين في
احد الكروية من مرفوض الى مقداره في الكروية الا فمقداره
عنه وذلك لان السبعين حد الكروية من جيبا في جيبا
واحد لا يزداد على خمس وعشرين ودرج الشمس كجيبا في مدة

والتفاضل بين بعضي وبين بعض كالتفاضل بينها وبين غيرها
والتفاضل في احوال الجيوب بين بعض الجيوب والآخرين كالتفاضل بين الجيوب
المتفاضلة الاخرى يعني ان يكون التفاضل بين قوسي الجيوب الاصل في
من التفاضل بين قوسي الجيوب الاخرى كالتفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة
او لا تتكافئ وفي الصورة المذكورة التفاضل بين الجيوب المتكافئة
التفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة كالتفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة
منها في كل قوس من قوس الجيوب المتكافئة الاخرى وهو المتكافئ في كل قوس
عليك ان التفاضل بين بعض الجيوب وبين بعضها هو التفاضل بينها وبين بعضها
او بعضها او ان الرابع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
القطر المتفرقة في الجيوب المتكافئة كالتفاضل بين الجيوب المتكافئة وبين بعضها
في الجيوب المتكافئة سواء كان كوكبا او قمر او غيرها على ما يستلزم من كونها
الارض في النطاق الثالث والنطاق الرابع والارض في النطاق الخامس والارض في النطاق
المتكافئ لا الرابع والاربع والاربع في النطاق الاول والنطاق الثاني والنطاق الثالث
الثاني في الجيوب المتكافئة من الرابع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
الرابع والنطاق الاول والثاني في النطاقين المتكافئين المتكافئين
في النطاقين اي النطاق الثالث والنطاق الرابع والثاني والثالث والاربع
في النطاقين المتكافئين ومقادير اي مقادير هذه النطاقات
توزع في كل النطاقات كما هي متساوية في كل النطاقات والاربع والاربع والاربع
فقط والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
الاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
كبارا وصغارا في جميعها لان الكوكب الكبير يكون اصدق وزنا ويكون
قوسا طويلا وقوسا قصيرا اي يكون السبعين كوكبا صغارا وقوسا
اكثر من السبعين كوكبا صغارا وقوسا اقل من السبعين كوكبا صغارا
السبعين في كل النطاقات كالتفاضل بين كوكب السبعين كوكبا صغارا

والسبعين

والتفاضل بين بعض الجيوب وبين بعض كالتفاضل بينها وبين غيرها
والتفاضل في احوال الجيوب بين بعض الجيوب والآخرين كالتفاضل بين الجيوب
المتفاضلة الاخرى يعني ان يكون التفاضل بين قوسي الجيوب الاصل في
من التفاضل بين قوسي الجيوب الاخرى كالتفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة
او لا تتكافئ وفي الصورة المذكورة التفاضل بين الجيوب المتكافئة
التفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة كالتفاضل بين قوسي الجيوب المتكافئة
منها في كل قوس من قوس الجيوب المتكافئة الاخرى وهو المتكافئ في كل قوس
عليك ان التفاضل بين بعض الجيوب وبين بعضها هو التفاضل بينها وبين بعضها
او بعضها او ان الرابع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
القطر المتفرقة في الجيوب المتكافئة كالتفاضل بين الجيوب المتكافئة وبين بعضها
في الجيوب المتكافئة سواء كان كوكبا او قمر او غيرها على ما يستلزم من كونها
الارض في النطاق الثالث والنطاق الرابع والارض في النطاق الخامس والارض في النطاق
المتكافئ لا الرابع والاربع والاربع في النطاق الاول والنطاق الثاني والنطاق الثالث
الثاني في الجيوب المتكافئة من الرابع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
الرابع والنطاق الاول والثاني في النطاقين المتكافئين المتكافئين
في النطاقين اي النطاق الثالث والنطاق الرابع والثاني والثالث والاربع
في النطاقين المتكافئين ومقادير اي مقادير هذه النطاقات
توزع في كل النطاقات كما هي متساوية في كل النطاقات والاربع والاربع والاربع
فقط والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
الاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع والاربع
كبارا وصغارا في جميعها لان الكوكب الكبير يكون اصدق وزنا ويكون
قوسا طويلا وقوسا قصيرا اي يكون السبعين كوكبا صغارا وقوسا
اكثر من السبعين كوكبا صغارا وقوسا اقل من السبعين كوكبا صغارا
السبعين في كل النطاقات كالتفاضل بين كوكب السبعين كوكبا صغارا

۷۷ علیہ السلام

فرمان حضرت تقي و زكيه كه در آن فرموده
است: اي خداوند منان! من را در اين دنيا و آخرت

11

البروج الكثرة وان يرى في المزملة ذلك اذ كان في البروج
البلد الطلوع والغروب بعد السيل المذكور العترة فكذا في خط
وكذا فلو كان اذ كان الارتفاع القوت غروب الشمس فانه اذا
يشترط ان يكون بعد جرم من الشمس المرمى عشر درجات حتى
يكون قد استقر بعد ارض من غير انظر الى ان كان في غروب
الشمس وجز القمر بعد اربع ساعات فانه يرى في غروب خط التمثيل
ان يرى ان الكواكب المجرية تدور في الدوائر منها دائرة هي القطر
المستقيمة وتدور في ان دائرة هي الشمس ودائرة هي الارض
المستقيمة المارة بمرکز الشمس ومنها دائرة هي اختلاف عرض البلد
وذلك في الاقي من الجبال وبها افعالها العترة بعد السيل
ودرجة من الاقي فاذ كان كعب على من حال من قوت تدور في الدوائر
ان يعرف بعد من الشمس بالاختلاف مقدار المستقيمة في الدائرة
والاير من العكس لغير التجهيز وبها افعال من الشمس اختلاف كعب
الى حين غروب بعد غروب الشمس واختلاف في اختلاف نظر واذ
تقسم ما في علم ان قوت تدور في الدوائر هي قوت من الارض
المستقيمة من الاقي للمقياس واذ كان الشمس هار غروب العترة واذ
قوت تدور في الكواكب بمرکز الشمس والعترة هي جبهة اختلاف التجهيز
يرى في الدوائر ما واذما يعرف هذا القوت بعد السيل المستقيمة واذما
يعلم مقدار المستقيمة اذ كان العترة من الجبر في علمه وان حارة
المقاييس لا يكون في الجبال التي منها من سقى من العترة وفي اوقات
مثل تلك العترة التي منها قوتها والعترة منها تدور في دوائر
قوتها في الدوائر واذما في نظر العترة ان غروب الشمس في الدوائر حارة
الاير من الدائرة قوت عشر درج فاذما في الاير من دوائر حارة
كل درج من السيل اربع دقائق من الاير من اذ كان السيل

55.

12

[illegible]

المعاني

[illegible]

مسند

۴۷۳

2

۲۲۲

155

५६४

22

५६७

م

409

المستطير ثم المستطير

۱۷

[illegible]

السيد

الحمد لله

2

25.

— 27 —

2

ما فرضه

2

[illegible]

باعتقاده که این جهان را از آفرینش تا کنون در تمام این مدت که از او میگذشت

بالعشر نصف او تریج سبک ان کون یوفی زاید الزمره ما بین یکن
نسبه الشیخ الیه بالعشر ونصف العشر قطره اذا کان الاقرب
عطاره و احد عشر کان العبد الزمره ما بین و ابدا لیه اخری سبک ان
یوجد العبد الزمره بعد و یکثیر عشر ونصف عشر و یکون العشر نصف
عشر و خمس و سبک اول عد و یجد و یستند ما کان الاقرب
و نصف عشر و عشرون و خمس الشیخ و سبک ما احد عشر و یکن ای
او عشر الشیخ ای الاقرب عطاره و قریب تر من قریب ثانی عشر و عد ای
قریب العبد الیه الزمره و قد وجد القرب الیه و هو الاقرب یکن من بعد
العشر الاقرب و هو القرب و ما قد یستون العبد و یکن من
ثانی عشر کما مر برصد سبکین ههنا ان نسبه الاقرب عطاره و یکن
الزمره ما بین و بعد لثانی عشر و قد علم ما ذکره العشر و المقتدره
ان نسبه العبد القرب الی الاقرب کما یکن ههنا و یکن من ذلك
ان العبد القرب هو اقرب عطاره و ان العبد الزمره الاقرب یکن العبد
یعنی سبک کون علیها من قریب و یکن من اول و یکن عطاره هذا العبد
من الاقرب لکل واحد من فصل و یکون ای العبد الزمره و یکن ههنا
ان کثیر من الارض یکن من الزمره و عطاره و یکن و یکن
غیر ان کثیر من الارض یکن من الاقرب و یکن من الزمره و یکن
الاقرب الماخوذ عطاره و یکن من الاقرب و یکن من الزمره و یکن
هو کما ذکره و یکن من الاقرب الی مرکز العالم لا یطریق من عطاره
یا القرب ای من ان العبد الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره
و یکن الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره و یکن من الزمره و یکن
الزمره من نصف عطاره و یکن من الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره
سبک الاقرب و یکن من الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره و یکن
قریب ان الاقرب و یکن من الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره و یکن

العشر

الشیخ ای الزمره الا یجد من الاقرب لشیخ علی عطاره و یکن من عطاره
نصف عطاره الارض یکن من الاقرب و یکن من عطاره و یکن من عطاره
العبد الیه الاقرب الیه ای العبد الیه و یکن من عطاره و یکن من عطاره
ان الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
نصف عطاره الارض و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
الاقرب الی مرکز العالم یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
العبد الزمره القرب و ما قد یستون و یکن من عطاره و یکن من عطاره
و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
کما سبک قریب من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
من بعد و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
ای ما بین عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
عشر و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
نصف عطاره الارض و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
یکن عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
نصف عطاره عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
الاقرب الیه و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
الزمره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
نصف عطاره عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره
یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره و یکن من عطاره

الشیخ و ع

على جميع الماخوذ في هذا الوجه اربع عشرة الف وثمانين وستة وخمسين
 مثلاً نصف قطر الارض فهو البعد الا ان بشرى اولئك وان يكون
 مثل نصف سدس قطر الارض كانا في البعد بها الا ان يكون فاذ احد
 نصف البعد كان ذلك الماخوذ الذي هو البعد بالوسط اعشر
 الف وثمانمائة واربعمائة مثلاً نصف قطر الارض وهو على البعد بالوسط
 المذكور ربع مرات مثل البعد سدس الا وسط وقت خمس مرة فيكون
 قطر بشرى البعد مثل نصف سدس قطر الارض ستة مرات وثلاث
 خمس مرة فلكل واحد من هذه اربعة اضعاف نصف سدس قطر الارض
 على ان قطر اربعة اضعاف نصف واحد هو قطر الارض كان الماخوذ
 الذي هو نصف سدس قطر السبعين وخمسين واربعة اضعاف فاذ
 ضرب سدس اربعة اضعاف سدس قطر اربعة اضعاف سدس قطر بشرى
 على مثل الضرب واحد فخط قطر الارض من قطر بشرى كواحد من
 البعد سدس واحد فاذ كان في جرم بشرى مثل جرم
 الارض اثنان وثمانين مرة فبذلك فاذ كان قطر قطر بشرى
 بالبعيد ياتين من كرتة ثلثة اجزاء اربع وسدس جزر وسدس
 قطر تدوير ستة اجزاء ونصف بالاجزاء التي النصف قطر يكون
 جزراً يكون البعد الا ان يكون بالطريق الذي هو كرتة فبذلك
 اربعين جزراً وثلثي جزر واربعة اضعاف الا فبذلك جزراً ونصف
 سدس جزراً فالبعد مثل الاثني عشر وثلث سدس قطر بشرى
 الا بعد ثلثي البعد والارض وهو اربع عشرة الف وثمانين وستة
 وخمسون واحد وثمانين مثلاً عشرة الف وثمانين وستة
 مثلاً من نصف قطر الارض وهو البعد البعد مثل قطر الارض
 قطر من قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 في البعد بها الا ان يكون فاذ احد نصف البعد كان في ستة عشر

اذرب

الف وثمانمائة واحد مثلاً نصف قطر الارض وهو البعد مثل قطر الارض
 اربع عشرة مرة مثل البعد الا ان يكون فاذ احد نصف البعد كان في ستة عشر
 عشرة مثلاً نصف قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 عشرة من قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 ثمان عشرة مثلاً نصف قطر الارض وهو البعد البعد مثل قطر الارض
 مثل قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 مثل قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 من قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 الا ان يكون في ستة عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 واحد فاذ كان في جرم بشرى مثل جرم
 الارض اثنان وثمانين مرة فبذلك فاذ كان قطر قطر بشرى
 بالبعيد ياتين من كرتة ثلثة اجزاء اربع وسدس جزر وسدس
 قطر تدوير ستة اجزاء ونصف بالاجزاء التي النصف قطر يكون
 جزراً يكون البعد الا ان يكون بالطريق الذي هو كرتة فبذلك
 اربعين جزراً وثلثي جزر واربعة اضعاف الا فبذلك جزراً ونصف
 سدس جزراً فالبعد مثل الاثني عشر وثلث سدس قطر بشرى
 الا بعد ثلثي البعد والارض وهو اربع عشرة الف وثمانين وستة
 وخمسون واحد وثمانين مثلاً عشرة الف وثمانين وستة
 مثلاً من نصف قطر الارض وهو البعد البعد مثل قطر الارض
 قطر من قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 في البعد بها الا ان يكون فاذ احد نصف البعد كان في ستة عشر

مثلاً من نصف قطر الارض وهو البعد البعد مثل قطر الارض
 قطر من قطر بشرى كواحد من ثمانية عشر مثلاً نصف البعد كواحد
 في البعد بها الا ان يكون فاذ احد نصف البعد كان في ستة عشر



Handwritten text in Arabic script, likely a manuscript or a list, written in a cursive style. The text is arranged in approximately 20 horizontal lines, with some lines starting with a red horizontal line. The script is dense and fills the right page.



1748

